

Master Semipresenziale

Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-parodontologia-chirurgia-mucogengivale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Struttura e contenuti

pag. 32

07

Tirocinio Clinico

pag. 42

08

Dove posso svolgere
il tirocinio clinico?

pag. 48

09

Metodologia

pag. 58

10

Titolo

pag. 66

01

Presentazione

La gengivite è diventata una malattia orale che colpisce quasi il 50% dei bambini in età scolare e il 70% della popolazione adulta. D'altra parte, la parodontite è considerata responsabile di oltre il 30% delle estrazioni di denti negli adulti. Per questo motivo, è essenziale che gli operatori sanitari di questo settore si tengano aggiornati sui progressi delle procedure mediche che aiutano a migliorare la salute orale dei loro pazienti. In questo contesto, offriamo questo Master Semipresenziale, in cui gli studenti metteranno in pratica presso un centro specializzato la teoria precedentemente appresa in modalità 100% online.





“

Se vuoi diventare un parodontologo specialista, devi conoscere le procedure rigenerative che aiutano a ripristinare la salute delle gengive”

La parodontologia è una specialità medico-chirurgica che studia, previene, diagnostica e cura le malattie che colpiscono le strutture che sostengono i denti. I professionisti di questo settore hanno la priorità di mantenere e preservare la funzione e l'aspetto estetico della dentizione e dei tessuti sottostanti.

A questo proposito, si inizia con un esame, sondando le gengive e separando i denti per determinare l'entità della malattia. Questo è essenziale per stabilire un trattamento adeguato, che può essere finalizzato alla rimozione del tartaro e della placca accumulata e alla raccomandazione di una corretta routine di spazzolamento. Nei casi più gravi, il curettage viene eseguito in anestesia o con un intervento chirurgico.

Questo Master Semipresenziale esamina tutte le modalità di diagnosi, trattamento e manutenzione parodontale e peri-implantare, fornendo agli studenti un aggiornamento delle loro conoscenze della disciplina. Gli studenti troveranno un programma che tratta l'eziopatogenesi delle malattie parodontali, la terapeutica di base e chirurgica, così come i nuovi approcci alla terapia rigenerativa in Parodontologia. Inoltre, verranno illustrati gli approcci alla diagnosi implantare e nella diagnosi e nel trattamento degli impianti.

Dopo lo studio acquisito attraverso una metodologia 100% online, sarà integrato da uno stage presso un prestigioso studio odontoiatrico del settore, che aiuterà lo studente a mettere immediatamente in pratica quanto appreso nella teoria. Questo è un punto di forza del programma, in quanto darà l'opportunità di apprendere, in un ambiente controllato e supervisionato, tutte le procedure, i protocolli e i trattamenti da applicare in pratica.

Inoltre, lo specialista avrà l'opportunità di avere accesso a 10 *Master class* preparate da un esperto internazionale in Odontoiatria e Parodontologia. Questa proposta permetterà al professionista di tenersi aggiornato con gli strumenti e le tecniche chirurgiche più recenti e all'avanguardia supportati dalla garanzia di qualità di TECH.

Questo **Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti in Odontoiatria esperti in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale e professori universitari con una vasta esperienza
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Nuovi sviluppi in endodonzia e microchirurgia apicale
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Enfasi sulle metodologie innovative in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Possibilità di svolgere un tirocinio presso uno dei migliori centri clinici



Perfeziona le tue conoscenze in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale attraverso 10 Master class esclusive, elaborate da un riferimento internazionale nel campo dell'Odontoiatria e della Parodontologia"

“

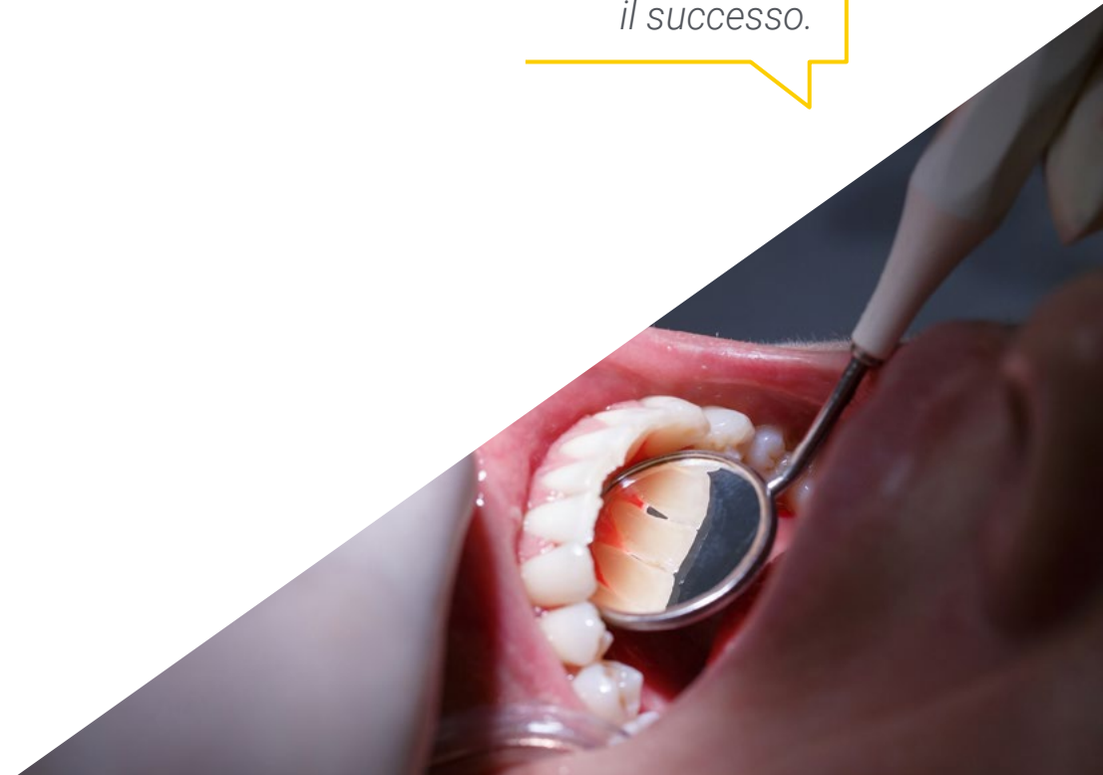
Diventa il professionista del futuro eseguendo tecniche di chirurgia di rialzo del seno mascellare dopo un trauma dentale"

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento degli odontoiatri che richiedono sviluppare abilità in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica Odontoiatrica, gli elementi teorico-pratici agevolerà l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà di prendere decisioni nella gestione del paziente.

Grazie ai loro contenuti multimediali elaborati con le più recenti tecnologie educative, consentiranno al professionista dell'odontoiatria un apprendimento localizzato e contestuale, vale a dire un ambiente simulato che fornisca un apprendimento immersivo programmato per specializzarsi in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Esegui procedure rigenerative dopo estrazioni di attacchi parodontali impattati di denti inclusi grazie a questa qualifica.

Con lo studio di questo programma, sarai in grado di eseguire interventi chirurgici accompagnati da un professionista che ti guiderà passo dopo passo per raggiungere il successo.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Nel campo dell'Odontoiatria, è altrettanto necessario conoscere le tecniche e le procedure più recenti per il trattamento delle malattie parodontali quanto applicarle correttamente in un ambiente di lavoro reale. Per questo motivo, TECH ha creato una qualifica innovativa, che permette agli studenti di combinare l'apprendimento teorico nel campo della Parodontologia e della Chirurgia Mucogengivale con un tirocinio di 3 settimane presso un centro clinico di alto livello. Di conseguenza, otterrà competenze che saranno molto utili nella pratica odontoiatrica quotidiana.





“

Questa opportunità offerta da TECH ti permetterà di combinare il miglior apprendimento teorico del mercato in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale con un eccellente tirocinio presso un ambiente clinico prestigioso"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Il mondo della Parodontologia e della Chirurgia Mucogengivale ha subito numerose modifiche negli ultimi tempi grazie all'emergere di tecniche aggiornate per il rilevamento, il trattamento o il mantenimento delle patologie parodontali. Per questo motivo, TECH ha deciso di creare questa qualifica, con la quale il dentista potrà padroneggiare tutti questi progressi in modo teorico e pratico.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori esperti

Questo Master Semipresenziale è diretto e tenuto da un personale docente composto da esperti attivi nel campo della Parodontologia e della Chirurgia Mucogengivale, il che significa che i contenuti didattici forniti allo studente saranno completamente aggiornati. Nella fase pratica, inoltre, si integrerà ad un eccellente team di professionisti che fornirà le competenze più utili in questo campo dell'odontoiatria.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento dei Tirocini dei suoi Semipresenziali. Grazie a ciò, allo specialista sarà garantito l'accesso ad un centro clinico prestigioso nell'ambito della Parodontologia e della Chirurgia Mucogengivale. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria prassi di lavoro.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Nell'attuale mercato accademico, esistono molti programmi di insegnamento che sono inefficienti e non sono applicabili al lavoro. Di fronte a questa situazione, TECH ha creato una qualifica che permetterà allo studente di combinare un eccellente e aggiornato apprendimento teorico con un tirocinio pratico in una clinica prestigiosa, al fine di garantire l'utilità delle competenze acquisite.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere il tirocinio in centri di portata internazionale. In questo modo, lo studente potrà allargare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, che esercitano in cliniche di prim'ordine e in diversi Paesi. Un'opportunità unica che solo TECH può offrire.

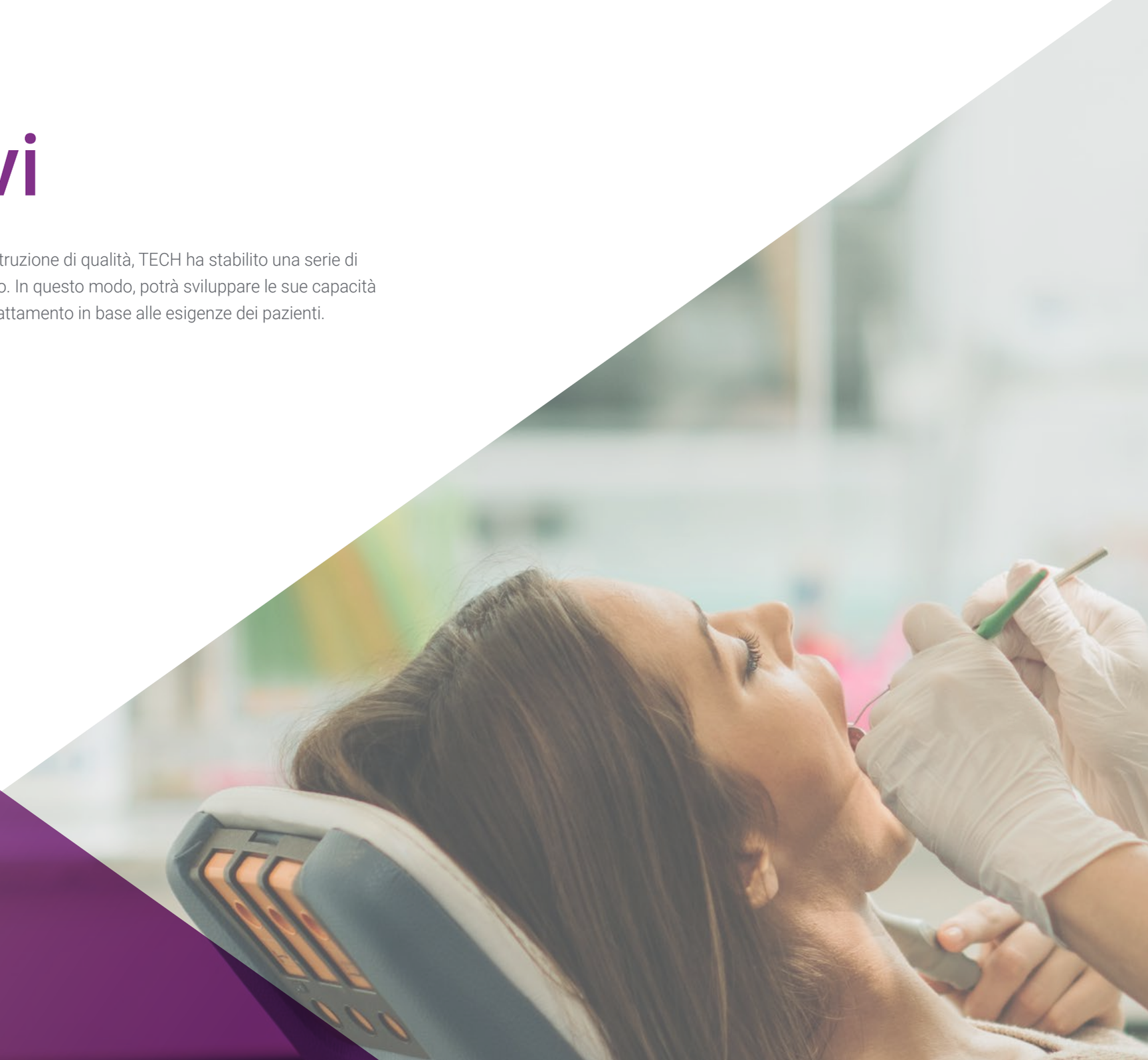
“

Avrai l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno di un centro a tua scelta”

03

Obiettivi

Nel tentativo di fornire sempre un'istruzione di qualità, TECH ha stabilito una serie di obiettivi per guidare l'apprendimento. In questo modo, potrà sviluppare le sue capacità critiche e di elaborare un piano di trattamento in base alle esigenze dei pazienti.



“

Con questo programma svilupperà un giudizio diagnostico iniziale e stabilirà una strategia diagnostica ragionata”



Obiettivo generale

- L'obiettivo generale del Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale è quello di garantire che i professionisti aggiornino le loro conoscenze teoriche e pratiche nelle diverse aree della parodontologia e dell'implantologia, attraverso un'odontoiatria basata sull'evidenza scientifica

“

Grazie a questo programma diventerai un dentista completo, che conosce tutte le fasi del trattamento dei pazienti”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Parodontologia di base

- ◆ Spiegare l'anatomia macroscopica e microscopica del parodonto, delle mascelle e dei tessuti adiacenti e saper applicare queste conoscenze nella diagnosi e nel trattamento parodontale e implantologico
- ◆ Descrivere la biologia dell'osteointegrazione ed essere in grado di stabilire le differenze biologiche tra i tessuti parodontali e perimplantari
- ◆ Eseguire l'anamnesi pre-chirurgica, le interazioni farmacologiche e le tecniche radiologiche per la diagnosi parodontale
- ◆ Analizzare l'eziopatogenesi e l'epidemiologia delle malattie parodontali, così come i meccanismi della risposta immunitaria e il ruolo dei mediatori cellulari e molecolari nello sviluppo della parodontite

Modulo 2. Malattie parodontali

- ◆ Conoscere le diverse lesioni gengivali infiammatorie non indotte dalla placca
- ◆ Definire le malattie sistemiche che sono correlate e che possono interferire con la gestione della parodontite
- ◆ Stabilire la classificazione e l'eziologia delle lesioni di origine endodontica

Modulo 3. Esame, diagnosi e piano di trattamento

- ◆ Identificare l'anamnesi dentale, sociale, familiare e del fumo, abitudini igieniche del paziente con malattia parodontale
- ◆ Imparare a eseguire un esame intraorale e radiografico
- ◆ Conoscere le fasi di diagnosi delle lesioni parodontali

Modulo 4. Trattamento parodontale non chirurgico di base: Fase iniziale

- ◆ Eseguire un controllo meccanico della placca sopragengivale mediante spazzolamento e pulizia interdentale
- ◆ Valutare il rischio per i denti del paziente attraverso esami e rivalutazioni continue

Modulo 5. Trattamento parodontale chirurgico: Chirurgia parodontale e Terapia di accesso

- ◆ Identificare le tecniche per la riduzione della tasca parodontale, utilizzando diversi lembi come Widman, Neumann, cuneo distale, ecc.
- ◆ Conoscere le linee guida generali per la chirurgia parodontale

Modulo 6. Trattamento parodontale ricostruttivo I: rigenerazione parodontale (RTG)

- ◆ Identificare le procedure rigenerative come la detartrasi e la levigatura radicolare e gli interventi di ritrattamento dei lembi
- ◆ Comprendere l'applicazione clinica della RTG, realizzare un disegno del lembo e suturare le membrane

Modulo 7. Trattamento parodontale ricostruttivo II: chirurgia parodontale. Trattamento delle lesioni della forcazione

- ◆ Determinare la diagnosi e il trattamento dei denti mediante un parodontogramma e test radiografici
- ◆ Indicare il trattamento per i diversi tipi di lesioni a seconda dell'entità delle stesse
- ◆ Eseguire una prognosi delle lesioni della forcazione

Modulo 8. Trattamento parodontale ricostruttivo III: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Principi di base

- ♦ Conoscere l'eziopatogenesi e prevalenza dei disturbi mucogengivali
- ♦ Diagnosticare e indicare le indicazioni per la chirurgia mucogengivale, stabilendo i criteri di intervento nei pazienti pediatrici, giovani e adulti
- ♦ Informarsi su suture, strumenti chirurgici e cure post-operatorie

Modulo 9. Trattamento parodontale ricostruttivo IV: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Autoinnesti e lembi dislocati per il rivestimento delle radici

- ♦ Imparare a conoscere le fasi di un autoinnesto libero epitelizzato
- ♦ Identificare le indicazioni, i vantaggi e svantaggi e tecnica dei lembi dislocati

Modulo 10. Trattamento parodontale ricostruttivo V: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Tecniche bilaminari per il rivestimento dei canali radicolari

- ♦ Conoscere le tecniche chirurgiche per ottenere innesti di tessuto connettivo
- ♦ Eseguire innesti di tessuto connettivo associati a lembi dislocati
- ♦ Identificare i tipi di biomateriali sostitutivi dell'innesto autologo

Modulo 11. Trattamento parodontale ricostruttivo VI: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Chirurgia plastica correttiva

- ♦ Conoscere il processo di Allungamento chirurgico della corona dei denti
- ♦ Identificare il trattamento delle abrasioni cervicali e delle carie associate alla recessione gengivale
- ♦ Stabilire l'eziologia e classificazione dei difetti della cresta alveolare

Modulo 12. Implantologia e Osteointegrazione

- ♦ Eseguire una rassegna storica e la terminologia generica degli impianti dentali
- ♦ Stabilire le diverse fasi della biologia dell'osteointegrazione
- ♦ Consentire allo studente di acquisire familiarità con l'istologia del tessuto osseo, parodonto e del tessuto perimplantare

Modulo 13. Chirurgia mucogengivale in Implantologia

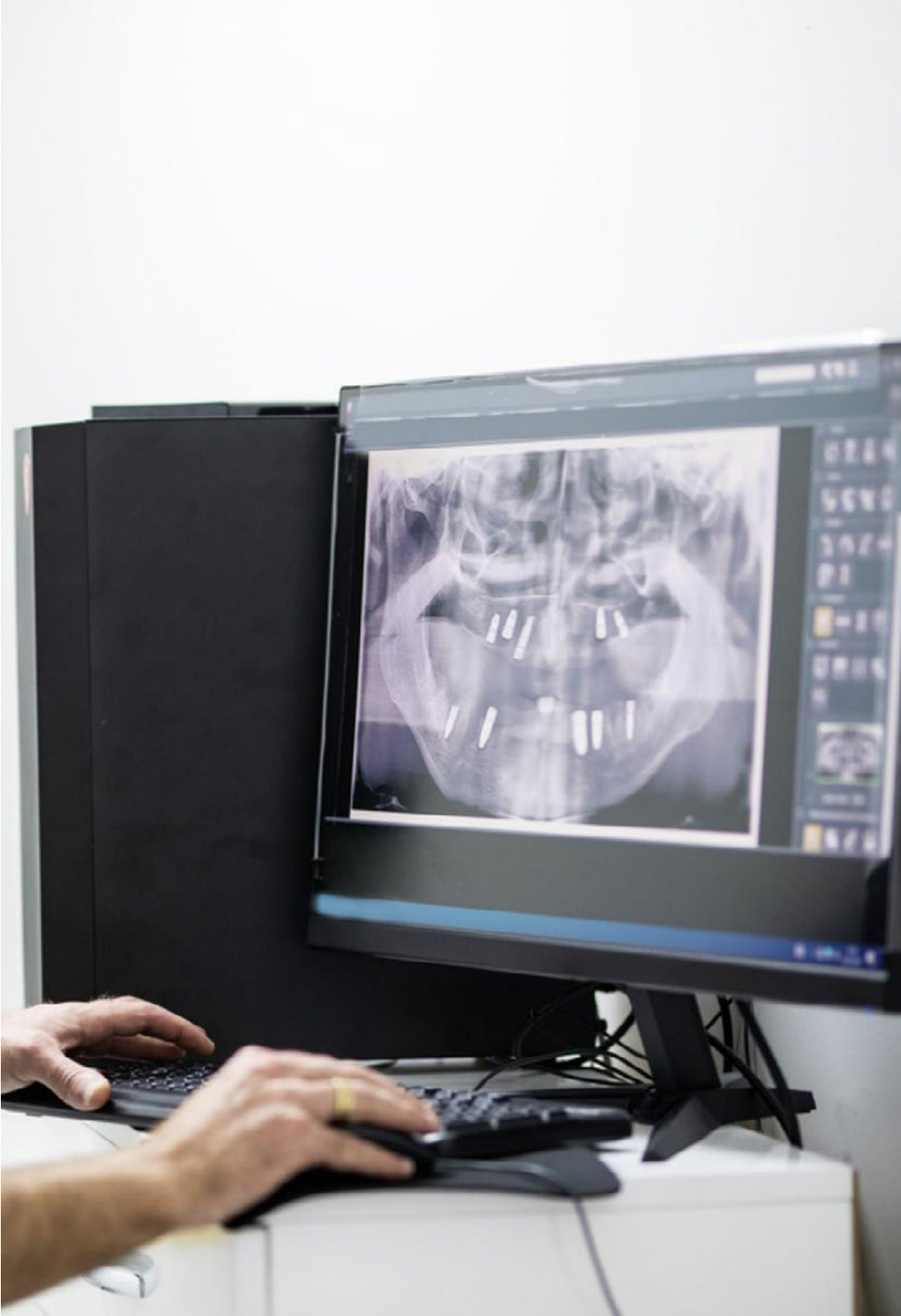
- ♦ Conoscere le differenze morfologiche tra tessuti molli parodontali e perimplantari
- ♦ Identificare l'influenza del biotipo gengivale e della gengiva cheratinizzata in Implantologia
- ♦ Comprendere le tecniche di ricostruzione simultanea dei tessuti e di inserimento degli impianti

Modulo 14. Peri-implantite

- ♦ Comprendere le differenze strutturali tra i tessuti perimplantari e parodontali
- ♦ Applicare i diversi trattamenti per le malattie peri-implantari

Modulo 15. Parodontologia ed endodonzia

- ♦ Sviluppate le interazioni tra polpa e malattia parodontale
- ♦ Determinare le fasi per un approccio corretto al trauma dentale
- ♦ Rivedere le diverse lesioni e le relative diagnosi



Modulo 16. Parodontologia, ortodonzia e occlusione

- ♦ Analizzare le indicazioni e controindicazioni per il trattamento ortodontico nel paziente parodontale
- ♦ Identificare vantaggi e svantaggi delle forze ortodontiche nel paziente con parodontite controllata
- ♦ Conoscere il movimento ortodontico dei denti in un paziente con distruzione del tessuto parodontale

Modulo 17. Il Laser in Parodontologia

- ♦ Introdurre lo studente all'uso del laser in parodontologia attraverso la sua evoluzione storica
- ♦ Dettagliare le indicazioni e applicazioni del laser in parodontologia

Modulo 18. Gestione del paziente parodontale e implantologico

- ♦ Determinare il protocollo per il mantenimento del paziente parodontale
- ♦ Identificare il protocollo per la manutenzione del paziente con impianti
- ♦ Eseguire strategie preventive e terapeutiche

04 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni di questo programma, lo studente sarà in grado di affrontare le sfide lavorative che questo settore richiede ai dentisti specializzati in parodontologia. Avrà inoltre sviluppato una serie di competenze che supporteranno la creazione di un piano d'azione e di trattamento per i pazienti con lesioni gravi.





“

Con questo Master Semipresenziale acquisirai una serie di competenze fondamentali per aggiornarti in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale"



Competenze generali

- ♦ Applicare le proprie conoscenze al lavoro in modo professionale e risolvere in modo soddisfacente i problemi che possono sorgere nel proprio campo
- ♦ Raccogliere e interpretare dati importanti per formulare giudizi che includano una riflessione su questioni scientifiche o etiche rilevanti
- ♦ Trasmettere informazioni, idee, problemi e soluzioni a un pubblico sia specializzato che non
- ♦ Riconoscere il ruolo dell'odontoiatra nella prevenzione e protezione contro le malattie della bocca, così come nel mantenimento e nella promozione della salute, sia a livello individuale che comunitario
- ♦ Comprendere e riconoscere gli aspetti sociali e psicologici rilevanti per il trattamento dei pazienti





Competenze specifiche

- ♦ Formulare un primo giudizio diagnostico e stabilire una strategia diagnostica ragionata, essendo competente nel riconoscere le situazioni che richiedono cure dentali urgenti
- ♦ Conoscere e applicare il trattamento di base delle più comuni patologie parodontali in pazienti di tutte le età
- ♦ Valutare il parodonto, stabilire una diagnosi, una prognosi e formulazione di una pianificazione di trattamento parodontale
- ♦ Gestire le indicazioni, le controindicazioni, gli effetti avversi, le interazioni e la posologia dei farmaci antinfiammatori, analgesici e antibiotici adottati in parodontologia
- ♦ Applicare le tecniche radiologiche per la diagnosi
- ♦ Padroneggiare i fondamenti della terapia parodontale non chirurgica ed essere competente in tutte le tecniche di strumentazione parodontale, sia sopragengivale che subgengivale, utilizzando gli strumenti appropriati
- ♦ Applicare i fondamenti della terapia chirurgica parodontale e delle tecniche chirurgiche parodontali nel lavoro
- ♦ Comprendere e applicare la rigenerazione ossea guidata da membrane, l'osso liofilizzato e la tecnica per ottenere plasma ricco di fattori di crescita
- ♦ Eseguire tecniche chirurgiche per il rialzo sinusale, sia in modo traumatico che atraumatico
- ♦ Adottare l'implantologia post-estrattiva immediata
- ♦ Elaborare la tecnica di prelievo di innesti ossei dal ramo mandibolare e dalla sinfisi
- ♦ Gestire situazioni cliniche complesse ed impegnative dal punto vista estetico e funzionale
- ♦ Diagnosticare i disturbi parodontali degli impianti
- ♦ Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare dei tessuti molli e la chirurgia parodontale preprotetica
- ♦ Utilizzare le tecniche dei lembi mucoperiosteali, degli innesti gengivali epiteliali e connettivali liberi, degli innesti a peduncolo e della chirurgia parodontale estetica
- ♦ Utilizzare le tecniche di mantenimento peri-implantare



Nel corso di questo titolo, acquisirai le tecniche più efficaci per il trattamento di situazioni cliniche complesse in pazienti affetti da patologie parodontali"

05

Direzione del corso

Questo programma si avvale di uno straordinario personale docente, formato per il trattamento di Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale. Questo team multidisciplinare ha elaborato un programma che riunisce i principali fondamenti che ogni esperto di questa specialità deve possedere per svilupparsi nella sua pratica professionale.





“

Grazie a questo programma, imparerai le basi della terapia parodontale sotto la guida di un personale docente specializzato”

Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Leena Palomo è educatrice odontoiatrica, clinica e ricercatrice odontoiatrica, riconosciuta a livello internazionale. Con un solido background accademico e una carriera caratterizzata dall'eccellenza, si distingue come figura di riferimento della Parodontologia, impegnata nell'innovazione, nella ricerca e nell'eccellenza dell'assistenza al paziente.

Attualmente, ricopre una posizione di rilievo come Presidentessa del Arthur Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry, uno dei programmi leader in parodontologia, la cui missione principale è quella di educare i laureandi e i post-laureati; partecipare alla ricerca clinica e di laboratorio; e fornire un'assistenza parodontale completa e ottimale alla popolazione di New York.

La sua ricerca si è concentrata su aree vitali come la salute delle donne, l'estetica e la qualità della vita. Di particolare rilievo è la sua leadership nella collaborazione con la Cleveland Clinic e il Center for Specialized Women's Health. Inoltre, ha svolto un ruolo fondamentale nella ricerca parodontale e nel trattamento delle malattie dello spettro reumatoide, intervenendo a numerose conferenze internazionali sulla Sjögren e sulla Reumatologia, oltre a pubblicare i risultati del suo benessere in riviste multidisciplinari e interprofessionali.

Il suo impegno per l'eccellenza educativa e la mentorship ha portato numerosi studenti di Odontoiatria e di Medicina a ottenere il riconoscimento per la qualità delle sue tesi. In questo contesto, la filosofia educativa della Dott.ssa Palomo sottolinea l'importanza della curiosità e della domanda costante per guidare la scoperta e l'apprendimento continuo nel campo della Parodontologia contemporanea.

Inoltre, la sua illustre carriera nel campo dell'Odontoiatria e della Parodontologia è stata premiata con diversi riconoscimenti per il suo lavoro e la sua ricerca. Alcuni esempi sono il Strides in Science, American Association of Dental Research November Researcher (2012), e l'American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019). Collabora inoltre attivamente con l'American Academy of Periodontology (AAP) Foundation per migliorare la salute dentale della società, aumentando la consapevolezza delle malattie parodontali e delle loro terapie.



Dott.ssa Palomo, Leena

- ♦ Presidentessa del Dipartimento di Parodontologia e Odontoiatria Implantare, New York University, Stati Uniti
- ♦ Specialista in Parodontologia
- ♦ Master in Parodontologia presso Case Western Reserve University
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso la Case Western Reserve University
- ♦ Premi: Strides in Science, American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019)
- ♦ Membro di: North East Society of Periodontology, American Board of Periodontology, Levi Award, American Academy of Periodontology Foundation, College of Dentistry, American Academy of Periodontology (AAP) Foundation

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Bellver Fernández, Ricardo

- ◆ Odontoiatra specialista in Implantologia e Chirurgia Orale
- ◆ Odontoiatra strutturato nell'Unità di Servizio di Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia Clinica Odontoiatrica Ricardo Bellver
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitario in Implantologia e Chirurgia orale dell'Università Cardenal Herrera
- ◆ Master in Scienze Odontoiatriche presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica Claudio Gioia
- ◆ Specializzazione Chirurgica presso il Servizio Maxillo-Facciale e Stomatologico della stessa Unità, ambulatori e sale operatorie, unità per bambini e adulti Guidato dalla Dott.ssa MC Baquero de la Hermosa
- ◆ Tirocinio in Rigenerazione Ossea in Italia
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Mucogengivale presso l'Università di Bologna Membro di: SEPA



Dott.ssa Martínez Gómez, Berta

- ♦ Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Odontoiatria Conservativa
- ♦ Odontoiatra nel Servizio Odontoiatrico presso la Clinica Odontoiatrica Dott. Mateo & Dott. Ribas
- ♦ Studio privato dedicato alla Parodontologia e all'Odontoiatria Conservativa
- ♦ Docente collaboratore del Master in Parodontologia Completa C.G. Specializzazione a cura del Prof. Dott. Raúl Caffesse
- ♦ Fellowship in Rigenerazione Ossea Dott. Carlo Tinti a Brescia
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua con il Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Master in Implantologia e Parodontologia conseguito presso CIDESID
- ♦ Corso post-laurea in Endodonzia Dott. Hipólito Fabra
- ♦ Laurea in Endodonzia conseguita presso CIDESID
- ♦ Corso Multidisciplinare Avanzato a cura del Dott. Iñaki Gamborena
- ♦ Membro di: SEPA

Personale docente

Dott. Hernández Cobo, Álvaro

- ♦ Odontoiatra Generale Specialista in Parodontologia e Protesi
- ♦ Docente collaboratore del Master in Parodontologia Dott. Raúl Caffesse presso CG Educazione
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Specialista Universitario in Impianti presso l'Università Miguel Hernández
- ♦ Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Master in Occlusione e Protesi conseguito presso la European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- ♦ Corso avanzato in Chirurgia Estetica Mucogengivale Dott. Giovanni Zucchelli
- ♦ Corso Avanzato Multidisciplinare Dott. Iñaki Gamborena

Dott. Gioia Palavecino, Claudio

- ♦ Odontoiatra specialista in Implantologia e Chirurgia Orale
- ♦ Direttore di C.G. Formazione Continua presso Elche
- ♦ Dottorato in Odontoiatria
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Nazionale di La Plata
- ♦ Certificato in Parodontologia presso l'Università di Texas
- ♦ Specialista in Odontoiatria Integrata e Impianti presso l'Università di Murcia
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Periodonzia e Osteointegrazione (SEPA), European Federation of Periodontology (EFP), American Academy of Periodontology (AP) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica (SEPES)

Dott. García Martínez, Gonzalo

- ♦ Ortodontista presso C. D. TREES a Cartagena
- ♦ Docente collaboratore del Master in Implantologia presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Corso post-laurea in Ortodonzia presso il Centro di Studi Ortodontici Gnathos
- ♦ Corso post-laurea in Chirurgia Ortognatica presso il Roth-Williams Center for Functional Occlusion
- ♦ Corso post-laurea in Ortodonzia chirurgica ortognatica
- ♦ Esperto in Chirurgia Ortognatica. Ospedale Ramón y Cajal dell'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Odontoiatria

Dott. Galán, Barán Abdi

- ♦ Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Osseointegrazione
- ♦ Odontoiatra presso Sanitas Milenium Doctor Esquerdo
- ♦ Odontoiatra Generale presso Clínica Dental Martínez
- ♦ Docente del Master presso l'Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Dentista Specialista in Parodontologia e Osteointegrazione del Consiglio Generale degli Odontoiatri e Stomatologi di Spagna
- ♦ Master Modulare in Endodonzia Clinica Dott. C. Stambolsky Scuola di Specializzazione in Odontoiatria
- ♦ Specialista in Implantoprotesi presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Esperto in Gestione di Cliniche Dentistiche presso Udima
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Laser e Fototerapia in Odontoiatria (SELO), Società Spagnola di Parodontologia e Osseointegrazione (SEPA) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica (SEPES)

Dott.ssa Ruíz-Oriol, Carlota

- ◆ Specialista in Parodontologia e Implantoprotesi presso Coniare Odontoiatrica
- ◆ Docente collaboratrice del Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- ◆ Corso post-laurea in Protesi Dentali, Dott. Mallat Società Catalana di Odontostomatologia dell'Accademia delle Scienze Mediche
- ◆ Studi post-laurea in Odontoiatria Estetica Avanzata Dott. Padrós Società Catalana di Odontostomatologia dell'Accademia delle Scienze Mediche
- ◆ Master in Parodontologia presso C.G. Formazione Continua Dott. Raúl G.Caffesse
- ◆ Master in Clinica in Implantologia e Protesi Orale presso l'Università di Barcellona

Dott. Contreras Coy, Lluís

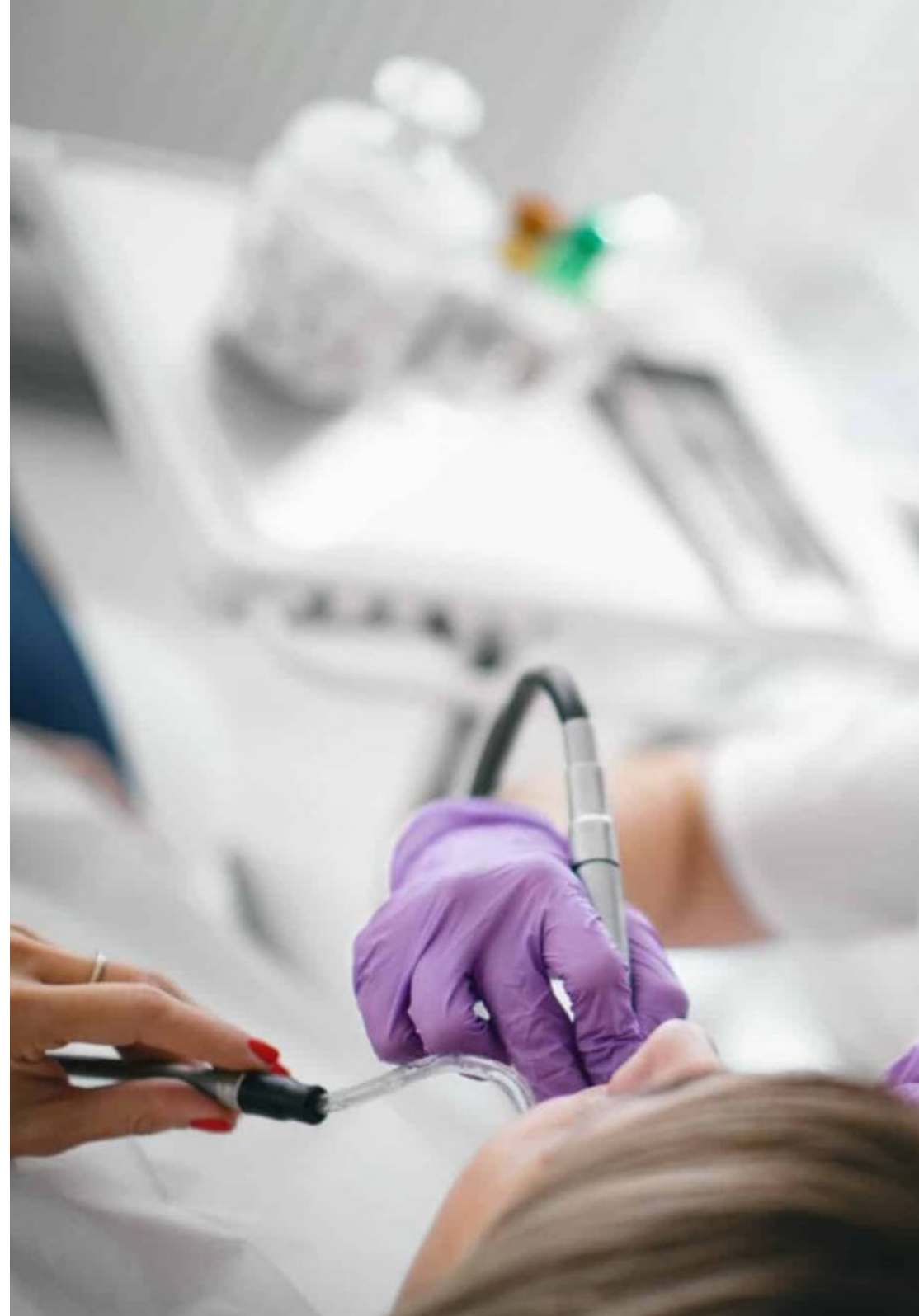
- ◆ Odontoiatra presso Tendencia
- ◆ Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Osseointegrazione
- ◆ Specialista in Implantoprotesi presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Master in Soft tissue management around teeth and implants presso l'Università di Bologna
- ◆ Master in Endodonzia presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ◆ Corso post-laurea in Estetica Dentale Avanzata svolto presso SCOE
- ◆ Master Modulare in Endodonzia Clinica con il Dott. C. Stambolsky
- ◆ Corso Post-laurea Esperto in Gestione di Cliniche Dentistiche Udimaç
- ◆ Membro di: SEPA, SCOE e SEPES

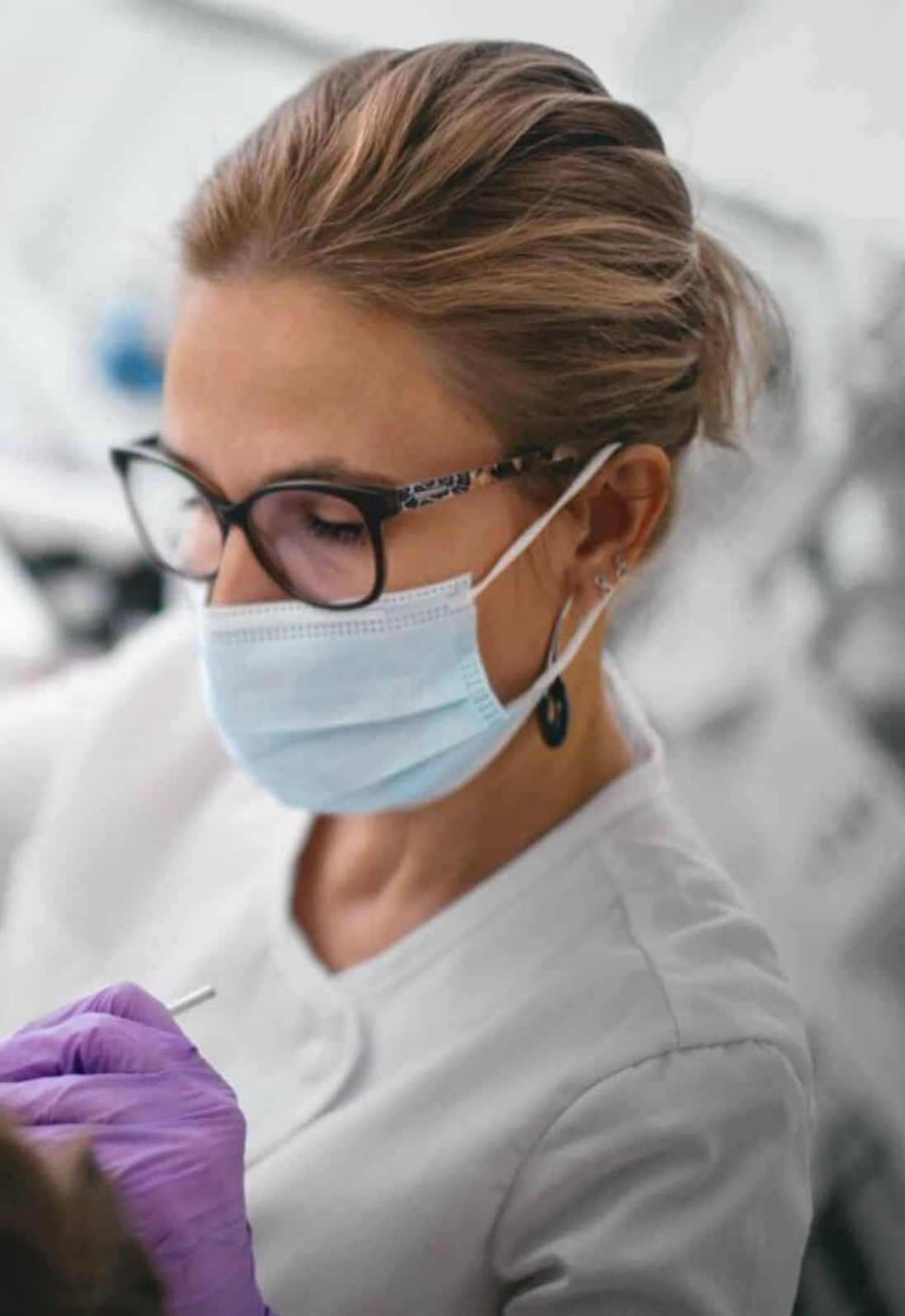
Dott. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ◆ Dentista Specializzato in Riabilitazione, Parodontologia e Implantologia Orale Avanzata presso la Clinica Ilzarbe García Sala
- ◆ Codirettore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Professore associato presso il Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Valencia
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica Orale presso l'UEV
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Mucogengivale, impartita dal Dott. Giovanni Zucchelli presso l'Università di Bologna
- ◆ Specializzazione in rigenerazione ossea del Dott. Urban a Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Progressi nell'Odontoiatria Implantare e Riabilitazione Orale dell'Università di New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro di: ITI (International Team Implantology) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica (SEPES)

Dott. Aragüés, Alfredo

- Direttore della Clinica Odontoiatrica Dr. Aragües
- Presidente del Collegio di Dentisti di Burgos
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università ISCSP di Coimbra, Portogallo
- Certificato in Parodontologia presso l'Universidad Autónoma de Nuevo León in Messico
- Master in Parodontologia presso l'Università di Parigi
- Master in Tabagismo presso l'Università di Cantabria
- Master in Laser presso l'Università di Barcellona
- Master Interuniversitario Europeo
- Membro di: World Clinical Laser Institute, Società Spagnola di Parodontologia e Osseointegrazione, Federazione Europea di Parodontologia, Accademia Americana di Parodontologia, Società Spagnola di Laser, Società International per le Applicazioni Laser Orali, World Association For Oral Therapy , Adriatic Laser Academy e Fondatore dell'Associazione Nazionale dei Dentisti Autonomi





“*Resta all'avanguardia nella tua professione grazie ad un programma pratico che ti aiuterà a padroneggiare diverse tecniche chirurgiche*”

06

Struttura e contenuti

Con il programma di questo Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale, gli studenti acquisiranno tutte le conoscenze indispensabili per effettuare la diagnosi, il trattamento e la manutenzione parodontale e perimplantare. In questo modo, assimileranno le competenze e le abilità di un odontoiatra di fama internazionale.





“

Padroneggiare le tecniche del lembo mucoperiosteo, della gengiva libera, dell'innesto di tessuto epiteliale e connettivo è più facile con questo programma teorico-pratico"

Modulo 1. Parodontologia di base

- 1.1. Anatomia del parodonto
 - 1.1.1. Gengive: cheratinizzate, libere, inserite, interdentali
 - 1.1.2. Mucosa alveolare
 - 1.1.3. Legamento parodontale
 - 1.1.4. Cemento radicolare
 - 1.1.5. Osso alveolare
 - 1.1.6. Sangue, sistema linfatico e nervoso del parodonto
 - 1.1.7. Biotipi parodontali
 - 1.1.8. Spazio biologico
- 1.2. Epidemiologia della parodontite
 - 1.2.1. Prevalenza di malattie parodontali
 - 1.2.2. Fattori di rischio della parodontite
 - 1.2.3. Prevalenza di malattie parodontali
- 1.3. Microbiologia della malattia parodontale
 - 1.3.1. Biofilm e tartaro dentale: aspetti microbiologici e clinici
 - 1.3.2. Infezioni parodontali
 - 1.3.3. Patogeni parodontali
 - 1.3.4. Placca batterica e biofilm: inizio e progressione della malattia
- 1.4. Interazione ospite-parassiti
 - 1.4.1. Inizio e progressione della malattia
 - 1.4.2. Patogenesi della parodontite
 - 1.4.3. Interazione ospite-parassita
- 1.5. Fattori associati alla malattia parodontale
 - 1.5.1. Diabete mellito
 - 1.5.2. Pubertà, gravidanza, menopausa
 - 1.5.3. Tabagismo

Modulo 2. Malattie parodontali

- 2.1. Lesioni gengivali infiammatorie non indotte dalla placca
 - 2.1.1. Malattie gengivali di origine batterica
 - 2.1.2. Lesioni gengivali di origine virale
 - 2.1.3. Malattie gengivali di origine fungina
 - 2.1.4. Lesioni gengivali di origine genetica
 - 2.1.5. Malattie gengivali di origine sistemica
 - 2.1.6. Lesioni traumatiche
- 2.2. Lesioni gengivali indotte dalla placca
 - 2.2.1. Classificazione delle malattie gengivali
 - 2.2.2. Gengivite indotta dalla placca
 - 2.2.3. Malattie gengivali legate e farmaci
 - 2.2.4. Malattie gengivali associate a malattie sistemiche
- 2.3. Parodontite cronica
 - 2.3.1. Caratteristiche generali e cliniche
 - 2.3.2. Suscettibilità e progressione
 - 2.3.3. Fattori di rischio
- 2.4. Parodontite aggressiva
 - 2.4.1. Classificazione
 - 2.4.2. Eziologia e patogenesi
 - 2.4.3. Diagnosi
 - 2.4.4. Principi terapeutici
- 2.5. Malattia parodontale ulcero-necrotizzante
 - 2.5.1. Caratteristiche generali e cliniche: Classificazione
 - 2.5.2. Eziologia e patogenesi
 - 2.5.3. Diagnosi
 - 2.5.4. Principi terapeutici
- 2.6. Ascesso parodontale
 - 2.6.1. Introduzione
 - 2.6.2. Classificazione
 - 2.6.3. Eziologia, patogenesi, istopatologia e microbiologia
 - 2.6.4. Diagnosi
 - 2.6.5. Trattamento

- 2.7. Lesione di origine endodontica
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.2. Classificazione
 - 2.7.3. Eziologia, patogenesi, istopatologia e microbiologia
 - 2.7.4. Diagnosi
 - 2.7.5. Effetti del trattamento parodontale sulla polpa
 - 2.7.6. Trattamento
- 2.8. Alitosi

Modulo 3. Esame, diagnosi e piano di trattamento

- 3.1. Anamnesi del paziente con malattia parodontale
 - 3.1.1. Storia dentale, sociale e familiare, tabagismo, abitudini igieniche
 - 3.1.2. Stato igiene orale
 - 3.1.3. Segni e sintomi della malattia parodontale: gengiva, legamento parodontale e osso alveolare
- 3.2. Esame intraorale e radiografico
 - 3.2.1. Esame intraorale: parodontogramma
 - 3.2.2. Esame radiografico: serie radiografica periapicale
 - 3.2.3. Screening per la malattia parodontale
- 3.3. Diagnosi
 - 3.3.1. Diagnosi delle lesioni parodontali
 - 3.3.2. Gengivite
 - 3.3.3. Parodontite lieve
 - 3.3.4. Parodontite moderata o avanzata
- 3.4. Piano di trattamento
 - 3.4.1. Piano di trattamento iniziale
 - 3.4.2. Prognosi pre-terapeutica
 - 3.4.3. Rivalutazione
 - 3.4.4. Terapia correttiva o ricostruttiva
 - 3.4.5. Terapia di mantenimento

Modulo 4. Trattamento parodontale non chirurgico di base: Fase iniziale

- 4.1. Controllo meccanico della placca sopragengivale
 - 4.1.1. Controllo della placca: spazzolatura e pulizia interdentale: Tecniche
 - 4.1.2. Istruzione e motivazione nel controllo della placca
- 4.2. Controllo chimico della placca sopragengivale: Uso di antisettici in parodontologia
 - 4.2.1. Controllo chimico: Concetto, agenti, meccanismi d'azione e veicoli
 - 4.2.2. Classificazione degli agenti chimici di controllo delle placche
 - 4.2.3. Clorexidina: tossicità, pigmentazione, meccanismo d'azione, uso clinico
- 4.3. Trattamento non chirurgico della malattia parodontale
 - 4.3.1. Rilevamento e rimozione del tartaro
 - 4.3.2. Tecniche di sbrigliamento: meccanico e manuale
 - 4.3.3. Cura postoperatoria e gestione della sensibilità dentale
- 4.4. Trattamento farmacologico. Uso di antibiotici in parodontologia
 - 4.4.1. Principi di terapia antibiotica: caratteristiche specifiche e limiti
 - 4.4.2. Valutazione degli antimicrobici per la terapia parodontale
- 4.5. Rivalutazione
 - 4.5.1. Interpretazione dei risultati: valutazione del trattamento
- 4.6. Mantenimento parodontale
 - 4.6.1. Valutazione del rischio: paziente, dente, progressione
 - 4.6.2. Obiettivi del mantenimento nella gengivite e nella parodontite
 - 4.6.3. Revisione e rivalutazione continua
 - 4.6.4. Motivazione

Modulo 5. Trattamento parodontale chirurgico: Chirurgia parodontale e Terapia di accesso

- 5.1. Tecniche di riduzione delle tasche parodontali
 - 5.1.1. Gengivectomia
 - 5.1.2. Lembo di Widman
 - 5.1.3. Lembo di Widfman modificato
 - 5.1.4. Lembo di Neumann
 - 5.1.5. Lembo di riposizionamento apicale
 - 5.1.6. Lembo di conservazione della papilla
 - 5.1.7. Lembo cuneiforme distale
 - 5.1.8. Chirurgia resettiva dell'osso: osteoplastica e ostectomia
- 5.2. Linee guida generali per la chirurgia parodontale
 - 5.2.1. Obiettivi del trattamento chirurgico
 - 5.2.2. Indicazioni per il trattamento chirurgico
 - 5.2.3. Controindicazioni al trattamento chirurgico
 - 5.2.4. Anestesia nella chirurgia parodontale
 - 5.2.5. Strumenti in chirurgia parodontale
 - 5.2.6. Trattamento della superficie delle radici
 - 5.2.7. Sutura nella chirurgia di accesso parodontale
 - 5.2.8. Medicazioni parodontali
 - 5.2.9. Gestione del dolore e cura post-operatoria

Modulo 6. Trattamento parodontale ricostruttivo I: rigenerazione parodontale (RTG)

- 6.1. Principi rigenerativi di base
 - 6.1.1. Introduzione: reintegrazione, reinserimento, rigenerazione
 - 6.1.2. Indicazioni per la chirurgia parodontale rigenerativa
 - 6.1.3. Valutazione della rigenerazione parodontale: sondaggio, radiografia e istologia
 - 6.1.4. Guarigione della ferita parodontale: capacità rigenerativa
 - 6.1.4.1. Cellule ossee
 - 6.1.4.2. Tessuto connettivo gengivale
 - 6.1.4.3. Legamento parodontale
 - 6.1.4.4. Epitelio



- 6.2. Procedure rigenerative
 - 6.2.1. Interventi di pulizia e piallatura delle radici e del lembo-nuovo inserimento
 - 6.2.2. Procedure di innesto-rigenerazione
 - 6.2.2.1. Innesti autogeni
 - 6.2.2.2. Trapianti allogenici
 - 6.2.2.3. Xenoinnesti
 - 6.2.2.4. Materiali alloplastici
 - 6.2.3. Biomodificazione della superficie delle radici
 - 6.2.4. Membrane nella rigenerazione parodontale: funzione barriera
 - 6.2.5. Amelogenine nella rigenerazione parodontale
- 6.3. Rigenerazione tissutale guidata (GTR)
 - 6.3.1. Applicazione clinica di GTR: Difetti infraossei
 - 6.3.2. Linee guida della tecnica di GTR
 - 6.3.2.1. Disegno del lembo
 - 6.3.2.2. Caratteristiche del difetto da trattare
 - 6.3.2.3. Preparazione del difetto
 - 6.3.2.4. Sutura delle membrane
 - 6.3.2.5. Chiusura del lembo
 - 6.3.2.6. Indicazioni postoperatorie
 - 6.3.3. Fattori che influenzano: paziente, difetto, tecnica e cicatrici
 - 6.3.4. Materiali di barriera in GTR
 - 6.3.5. Membrane riassorbibili

Modulo 7. Trattamento parodontale ricostruttivo II: chirurgia parodontale. Trattamento delle lesioni della forcazione

- 7.1. Forcazioni: concetto e anatomia
 - 7.1.1. Molari superiori
 - 7.1.2. Premolari superiori
 - 7.1.3. Molari inferiori
- 7.2. Diagnosi
 - 7.2.1. Periodontogramma
 - 7.2.2. Esami radiografici

- 7.3. Trattamento
 - 7.3.1. Lesioni della forcazione di grado I
 - 7.3.2. Lesioni della forcazione grado II
 - 7.3.3. Lesioni della forcazione grado III
 - 7.3.4. Plastica della forcazione
 - 7.3.5. Tunneling della forcazione
 - 7.3.6. Radectomia
 - 7.3.7. Rigenerazione delle lesioni della forcazione
 - 7.3.8. Estrazione
- 7.4. Prognosi delle lesioni della forcazione

Modulo 8. Trattamento parodontale ricostruttivo III: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Principi di base

- 8.1. Eziopatogenesi e prevalenza dei disturbi mucogengivali
 - 8.1.1. Modello di eruzione
 - 8.1.2. Fenestrazione e deiscenza
 - 8.1.3. Fattori precipitanti e predisponenti
 - 8.1.4. Prevalenza di recessione gengivale
- 8.2. Diagnosi e indicazioni in chirurgia mucogengivale
 - 8.2.1. Diagnosi del problema mucogengivale
 - 8.2.2. Criteri di azione nel paziente pediatrico, giovane e adulto
- 8.3. La recessione gengivale
 - 8.3.1. Classificazione
- 8.4. Prognosi e predeterminazione nella copertura delle radici
- 8.5. Selezione della tecnica chirurgica
 - 8.5.1. Criteri per la scelta della tecnica chirurgica
 - 8.5.2. Fattori anatomici che influenzano la prognosi
 - 8.5.3. Prove scientifiche
 - 8.5.4. Variabili da prendere in considerazione secondo la tecnica
- 8.6. Trattamento della superficie delle radici
- 8.7. Amelogenine in chirurgia mucogengivale

- 8.8. Principi chirurgici nella chirurgia plastica parodontale
 - 8.8.1. Incisioni e smussature
 - 8.8.2. Lembi
- 8.9. Suture, strumenti chirurgici e cure post-operatorie
 - 8.9.1. Suture, materiali, caratteristiche, nodi e tecniche di sutura
 - 8.9.2. Strumenti chirurgici in chirurgia mucogengivale
 - 8.9.3. Terapie post-operatorie

Modulo 9. Trattamento parodontale ricostruttivo IV: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Autoinnesti e lembi dislocati per il rivestimento delle radici

- 9.1. Autoinnesto libero epitelizzato
 - 9.1.1. Principi di base
 - 9.1.1.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 9.1.1.2. Vantaggi e svantaggi
 - 9.1.1.3. Fasi della realizzazione di autotrapianti epitelizzati
 - 9.1.1.4. Trattamento del sito del donatore
 - 9.1.1.5. Nutrizione e guarigione dell'innesto e del sito del donatore
 - 9.1.1.6. Complicazioni post-operatorie
 - 9.1.2. Tecnica passo dopo passo
 - 9.1.2.1. Autoinnesto profilattico
 - 9.1.2.2. Autoinnesto terapeutico
 - 9.1.2.3. Tecnica di approvvigionamento di un innesto epitelizzato
 - 9.1.2.4. Inserimento strisciante-*creeping attachment*
- 9.2. Lembi dislocati. Indicazioni, vantaggi e svantaggi e tecnica
 - 9.2.1. Lembo coronale dislocato (singolo o multiplo)
 - 9.2.2. Lembo multiplo coronale dislocato senza scarico
 - 9.2.3. Lembo dislocato lateralmente e avanzato coronalmente
 - 9.2.4. Lembo lunare
 - 9.2.5. Lembo bipede

Modulo 10. Trattamento parodontale ricostruttivo V: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Tecniche bilaminari per il rivestimento dei canali radicolari

- 10.1. Introduzione alle tecniche bilaminari
 - 10.1.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi, svantaggi, classificazione, spessori totali e parziali
- 10.2. Tecniche chirurgiche per il reperimento di innesti di tessuto connettivo
 - 10.2.1. Caratteristiche della fibromucosa palatale
 - 10.2.2. Tecnica della finestra o della botola-Trap-door (tre incisioni)
 - 10.2.3. Tecnica L (due incisioni)
 - 10.2.4. Tecnica dell'involucro (incisione singola)
 - 10.2.5. Tecnica di innesto di tessuto epiteliale-connettivo de-epitelizzato
- 10.3. Innesti di tessuto connettivo associati a lembi dislocati
 - 10.3.1. Lembo coronale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 10.3.2. Lembo multiplo coronale non dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo sottoepiteliale
 - 10.3.3. Lembo laterale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 10.3.4. Lembo bipede associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
- 10.4. Innesto di tessuto connettivo in tasca o sopra e in galleria
 - 10.4.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 10.4.2. Tecniche
- 10.5. Biomateriali autologhi sostitutivi dell'innesto
 - 10.5.1. Alloinnesti e xenoinnesti di tessuti molli
 - 10.5.2. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 10.5.3. Tipi, caratteristiche e manipolazione

Modulo 11. Trattamento parodontale ricostruttivo VI: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Chirurgia plastica correttiva

- 11.1. Allungamento chirurgico della corona dei denti
 - 11.1.1. Allungamento della corona per motivi protesici

- 11.1.2. Allungamento della corona multiplo per il trattamento di EPA
 - 11.1.2.1. Eruzione passiva alterata
 - 11.1.2.2. Trattamento della EPA
 - 11.1.2.3. Lembo dislocato apicalmente con osteoplastica vestibolare
 - 11.1.2.4. Lembo dislocato apicalmente con osteoplastica e osteotomia vestibolare
- 11.2. Chirurgia del frenulo labiale
 - 11.2.1. Chirurgia del frenulo labiale superiore
 - 11.2.2. Chirurgia del frenulo labiale inferiore
- 11.3. Chirurgia plastica vestibolare: vestiboloplastica
 - 11.3.1. Vestiboloplastica
 - 11.3.2. Vestiboloplastica associata all'innesto
- 11.4. Trattamento delle abrasioni cervicali e delle carie associate alla recessione gengivale
- 11.5. Trattamento delle fessure gengivali
- 11.6. Trattamento restaurativo in composito in combinazione con la copertura chirurgica della radice
- 11.7. Trattamento dei difetti della cresta alveolare con l'aumento dei tessuti molli
 - 11.7.1. Eziologia e classificazione dei difetti della cresta alveolare
 - 11.7.2. Tecniche chirurgiche per l'aumento di volume e gengive cheratinizzate

Modulo 12. Implantologia e Osteointegrazione

- 12.1. Rassegna storica e terminologia generica degli impianti dentali
 - 12.1.1. Evoluzione dell'Implantologia fino al XXI secolo
 - 12.1.2. Terminologia generica degli impianti dentali: componenti e nomenclatura
- 12.2. Biologia dell'osteointegrazione
 - 12.2.1. Fase infiammatoria
 - 12.2.2. Fase proliferativa
 - 12.2.3. Fase di maturazione
 - 12.2.4. Osteogenesi a contatto e a distanza
- 12.3. Anatomia in Implantologia
 - 12.3.1. Anatomia della mascella superiore
 - 12.3.2. Anatomia della mandibola
- 12.4. Istologia del tessuto osseo, del parodonto e del tessuto peri-implantare
- 12.5. Disponibilità ossea in Implantologia

- 12.6. Tecniche di incisione in Implantologia
 - 12.6.1. Incisioni in pazienti totalmente edentuli
 - 12.6.2. Incisioni in pazienti parzialmente edentuli
 - 12.6.3. Incisioni nel settore estetico
 - 12.6.4. Incisioni nelle tecniche di rigenerazione ossea guidata
 - 12.6.5. *Flapless*
- 12.7. Strumentazione chirurgica. Distacco, separazione e regolarizzazione dell'osso
- 12.8. Tecniche di fresatura in Implantologia
 - 12.8.1. Trapani e componenti dei vassoi chirurgici
 - 12.8.2. Fresatura sequenziale
 - 12.8.3. Fresatura biologica
- 12.9. Impianti a uno stadio e impianti a due stadi

Modulo 13. Chirurgia mucogengivale in Implantologia

- 13.1. Differenze morfologiche tra tessuti molli parodontali e peri-implantari
 - 13.1.1. Morfologiche
 - 13.1.2. Vascolarizzazione
- 13.2. Influenza del biotipo gengivale e della gengiva cheratinizzata in Implantologia
 - 13.2.1. Biotipo fine in Implantologia
 - 13.2.2. Biotipo spesso in Implantologia
 - 13.2.3. Zona a rischio: legame impianto-tessuto
 - 13.2.4. Gengiva cheratinizzata mucosa
- 13.3. Ricostruzione tissutale simultanea al posizionamento dell'impianto
 - 13.3.1. Ricostruzione tissutale simultanea all'inserimento dell'impianto immediato post-estrattivo
 - 13.3.1.1. Benefici clinici contro limitazioni biologiche
 - 13.3.2. Ricostruzione tissutale simultanea all'inserimento dell'impianto differito post-estrazione
- 13.4. Ricostruzione dei tessuti differita dopo il posizionamento dell'impianto
 - 13.4.1. Ricostruzione tissutale differita al posizionamento dell'impianto al momento della riapertura chirurgica- seconda fase
 - 13.4.2. Ricostruzione dei tessuti differita dopo il posizionamento dell'impianto. Affrontare il fallimento degli impianti in implantologia estetica

- 13.5. Tecniche chirurgiche
 - 13.5.1. Tecniche di conservazione della cresta alveolare
 - 13.5.1.1. Matrice di collagene
 - 13.5.1.2. Sigillatura alveolare con innesto libero
 - 13.5.1.3. Sigillatura alveolare mediante innesto peduncolare del palato
 - 13.5.1.4. Sigillatura alveolare temporanea (bio-col)
 - 13.5.1.5. Innesto combinato tessuto molle-osso: Tecnica tuber-trefina
 - 13.5.2. Tecniche chirurgiche per ottenere gengiva cheratinizzata su impianti
 - 13.5.2.1. Spostamento della fibromucosa da palatale a vestibolare
 - 13.5.2.2. Peduncolo interprossimale
 - 13.5.2.3. Peduncolo nella tasca vestibolare
 - 13.5.2.4. Innesto libero su impianti
 - 13.5.3. Tecniche chirurgiche per la volumizzazione del tessuto connettivo
 - 13.5.3.1. Innesto di tessuto connettivo nella tasca
 - 13.5.3.2. Innesto peduncolare del palato

Modulo 14. Peri-implantite

- 14.1. Differenze strutturali tra tessuti peri-implantari e parodontali
 - 14.1.1. Interfaccia dente-gengiva e impianto-gengiva
 - 14.1.2. Tessuto connettivo
 - 14.1.3. Vascolarizzazione
 - 14.1.4. Spazio biologico
 - 14.1.5. Microbiologia
- 14.2. Mucosite
- 14.3. Mucosite e periimplantite
- 14.4. Perimplantite
 - 14.4.1. Fattori di rischio
- 14.5. Trattamento delle malattie perimplantari
 - 14.5.1. Trattamento della mucosite
 - 14.5.2. Trattamento della perimplantite
 - 14.5.3. Trattamento non chirurgico
 - 14.5.4. Trattamento chirurgico
- 14.6. Mantenimento delle malattie perimplantari

Modulo 15. Parodontologia ed endodonzia

- 15.1. Interazioni tra polpa e malattia parodontale
- 15.2. Considerazioni anatomiche
 - 15.2.1. Tubuli dentinali
 - 15.2.2. Forame apicale
 - 15.2.3. Parodonto
 - 15.2.4. Interazioni della malattia
- 15.3. Eziologia
 - 15.3.1. Batteri
 - 15.3.2. Funghi
 - 15.3.3. Virus
 - 15.3.4. Altri patogeni: intrinseci ed estrinseci
- 15.4. Fattori contribuenti
 - 15.4.1. Trattamento endodontico non corretto
 - 15.4.2. Restauri non corretti
 - 15.4.3. Trauma
 - 15.4.3.1. Frattura dello smalto
 - 15.4.3.2. Frattura della corona senza esposizione della polpa
 - 15.4.3.3. Fratture della corona con esposizione della polpa
 - 15.4.3.4. Frattura coronaradicolare
 - 15.4.3.5. Frattura radicolare
 - 15.4.3.6. Lussazione
 - 15.4.3.7. Avulsione
 - 15.4.4. Perforazione
 - 15.4.5. Malformazione dentale
- 15.5. Diagnosi differenziale
 - 15.5.1. Lesioni endodontiche
 - 15.5.2. Lesioni parodontali
 - 15.5.3. Lesioni combinate
 - 15.5.3.1. Lesione endodontica primaria con coinvolgimento parodontale secondario
 - 15.5.3.2. Lesione parodontale primaria con coinvolgimento endodontico secondario
 - 15.5.3.3. Lesione concomitante: indipendente o comunicata
- 15.6. Prognosi

Modulo 16. Parodontologia, ortodonzia e occlusione

- 16.1. Indicazioni e controindicazioni per il trattamento ortodontico nel paziente parodontale
 - 16.1.1. Indicazioni
 - 16.1.2. Controindicazioni
 - 16.1.3. Pianificazione ortodontica nel paziente parodontale
- 16.2. Vantaggi e svantaggi delle forze ortodontiche nel paziente con parodontite controllata
- 16.3. Considerazioni biologiche
 - 16.3.1. Risposta parodontale e ossea alla funzione normale
 - 16.3.2. Struttura e funzione del legamento parodontale
 - 16.3.3. Risposta del legamento parodontale e dell'osso alveolare a forze ortodontiche sostenute
 - 16.3.4. Controllo biologico del movimento dei denti- teoria bioelettrica e della pressione-tensione
 - 16.3.5. Basi dell'ortodonzia: centro di resistenza, centro di rotazione, forze controllate, trasferimento di forza, ancoraggio
- 16.4. Movimento ortodontico dei denti in pazienti con distruzione del tessuto parodontale
 - 16.4.1. Considerazioni
 - 16.4.2. Movimento del dente nelle tasche infraossee
 - 16.4.3. Tipi di movimenti ortodontici e la loro influenza sul dente parodontale
- 16.5. Sintomatologia del trauma da occlusione
 - 16.5.1. Difetti ossei angolari
 - 16.5.2. Aumento della mobilità dei denti
- 16.6. Trattamento dell'aumento della mobilità dei denti
 - 16.6.1. Classificazione secondo il grado di mobilità, lo stato dei legamenti parodontali e lo stato dell'osso alveolare
 - 16.6.2. Trattamento della mobilità dei denti

Modulo 17. Il Laser in Parodontologia

- 17.1. Introduzione al laser
 - 17.1.1. Storia del laser
 - 17.1.2. Laser a bassa potenza
 - 17.1.3. Laser ad alta potenza o chirurgici
 - 17.1.4. Sicurezza nell'uso del laser
- 17.2. Tipologie di laser: Caratteristiche
 - 17.2.1. Laser a diodo
 - 17.2.2. Laser a erbio
- 17.3. Indicazioni e applicazioni del laser in Parodontologia
 - 17.3.1. Come trattamento singolo
 - 17.3.2. Come complemento al trattamento convenzionale
- 17.4. Terapia laser-fotobiomodulazione

Modulo 18. Gestione del paziente parodontale e implantologico

- 18.1. Gestione del paziente parodontale
 - 18.1.1. Mantenimento parodontale in pazienti con gengivite
 - 18.1.2. Mantenimento parodontale in pazienti con parodontite
 - 18.1.3. Obiettivi della terapia di mantenimento parodontale
 - 18.1.4. Valutazione dei rischi
 - 18.1.5. Terapia di manutenzione parodontale in clinica
 - 18.1.5.1. Esame, rivalutazione e diagnosi
 - 18.1.5.2. Motivazione, reinserimento e strumentazione
 - 18.1.5.3. Trattamento specifico del sito
 - 18.1.5.4. Determinazione degli intervalli di manutenzione periodica
- 18.2. Mantenimento del paziente con impianto
 - 18.2.1. Mantenimento del paziente con impianto dentale
 - 18.2.2. Obiettivi della terapia di mantenimento dell'impianto
 - 18.2.3. Diagnosi del problema perimplantare
 - 18.2.3.1. Sanguinamento, suppurazione, profondità di sondaggio, interpretazione radiografica, motilità
 - 18.2.4. Strategie preventive e terapeutiche

07

Tirocinio Clinico

La fase pratica di questo Master Semipresenziale consiste in un tirocinio di tre settimane presso uno studio odontoiatrico di alto livello, dal lunedì al venerdì, con una giornata di lavoro di 8 ore supportato da uno specialista del settore. Questo periodo permetterà di assistere a pazienti reali assieme ad un'équipe di professionisti leader nel campo della Parodontologia e della Chirurgia Mucogengivale, applicando le procedure diagnostiche più innovative e pianificando terapie di ultima generazione per ogni patologia.



“

*Completare questo programma è
il passo successivo per garantire
l'eccellenza nella tua carriera"*

In questa proposta didattica completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza Odontoiatrica in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

È senza dubbio un'opportunità per acquisire nuove competenze per garantire la sicurezza e la soddisfazione dei pazienti sottoposti a trattamento parodontale. Questo è un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari e fa di un centro di riferimento lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa di perfezionamento delle competenze professionali.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

“

Cogli questa opportunità per circondarti di professionisti esperti e nutrirti della loro metodologia di lavoro”





Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Esame, diagnosi e piano di trattamento	Analizzare lo stato di igiene orale dei pazienti con malattia parodontale
	Eseguire un esame intraorale e radiografico
	Diagnosticare lesioni parodontali, gengivite, parodontite lieve, moderata o avanzata
Trattamento parodontale chirurgico. Chirurgia parodontale. Terapia di accesso	Utilizzare la tecnica di riduzione delle tasche parodontali nel trattamento chirurgico della patologia parodontale
	Applicare l'anestesia per l'esecuzione di interventi di chirurgia parodontale
	Adottare la sutura nella chirurgia di accesso parodontale
Trattamento parodontale ricostruttivo: chirurgia parodontale. Trattamento delle lesioni della forcazione	Eseguire esami radiografici per osservare l'estensione della lesione
	Interpretare i risultati ottenuti nel parodontogramma
	Sviluppare un trattamento delle lesioni della forcazione in base alla gravità delle lesioni: grado I, II e III
Chirurgia mucogengivale in Implantologia	Ricostruire i tessuti contemporaneamente all'inserimento dell'impianto
	Elaborare la ricostruzione dei tessuti posticipando l'inserimento dell'impianto
	Ottenere gengiva cheratinizzata su impianti attraverso l'applicazione di nuove tecniche chirurgiche
Mantenimento del paziente parodontale e con impianti	Effettuare una terapia di monitoraggio parodontale nello studio odontoiatrico
	Diagnosticare un eventuale problema peri-implantare

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Alla ricerca di una specializzazione ottimale per i suoi studenti, TECH offre una varietà di possibilità di apprendimento. Per questo motivo, questo programma dispone di diversi studi odontoiatrici che possiedono tutto il necessario per offrire un tirocinio arricchente e completo allo studente.





“

È arrivato il momento di mettere in pratica le conoscenze teoriche! Svolgi il tuo Tirocinio presso studi odontoiatrici specializzati in Chirurgia Orale”



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Odontoiatria

Clínica Go Gaztambide

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Gaztambide, 52,
bajo derecha, 28015 Madrid

Centro di Assistenza Odontoiatrica ed estetica

Tirocini correlati:

- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica Los Silos - Ignacio Vega

Paese Città
Spagna Valencia

Indirizzo: Carretera de Llíria, 59, 46100
Burjassot, Valencia

Studio specializzato in implantologia, odontoiatria
conservativa, endodonzia, ortodonzia, sbiancamento,
parodontologia, protesi e odontoiatria pediatrica

Tirocini correlati:

- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Rivera Odontólogos

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Puente deume, Av. los Castillos,
6, Local (esquina, 28925 Alcorcón, Madrid)

Studio odontoiatrico specializzato in chirurgia orale,
ortodonzia, parodontologia ed endodonzia.

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Arte Sano Dental

Paese Città
Spagna Valencia

Indirizzo: Passeig de la Ciutadella, 11,
46003 Valencia

Centro odontoiatrico specializzato in implantologia e
trattamento orale

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche



Odontoiatria

Kiru Odontología Integral

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. de López de Hoyos, 474, 28043 Madrid

Studio odontoiatrico specializzato in un'ampia gamma di
servizi terapeutici ed estetici completi.

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Odontoiatria Pediatrica
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Grup Dr. Bladé - Clínica Les Corts

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Calle Numancia 94-96, Bajos
(08029) Barcelona

Clinica odontoiatrica Avanzata e Servizi
di estetica

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Grup Dr. Bladé - Clínica Valencia Eixample

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Carrer de Valencia 274,
(08007) Barcelona

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Grup Dr. Bladé - Clínica Sabadell

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Carrer Prat de la Riba 49,
08206, Barcelona

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Grup Dr. Bladé - Clínica Paris Eixample

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Carrer de Paris 127,
08036, Barcelona

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Centro Odontológico Santos Pilarica

Paese Città
Spagna Valladolid

Indirizzo: P.º de Juan Carlos I, 140,
47011 Valladolid

Aspetti clinici di assistenza Odontoiatrica ed estetica
dentale

Tirocini correlati:

- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche
- Odontoiatria Estetica Adesiva



Odontoiatria

DentalSalud

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Francos Rodríguez, 48, 28039, Madrid

Clinica dentale specializzata in diverse aree
odontoiatriche

Tirocini correlati:

- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Clínica Dr Dopico

Paese Città
Spagna Asturias

Indirizzo: C. de la Libertad, 1, 1ºB,
33180 Noreña, Asturias

Centro di assistenza Odontoiatrica ed estetica dentale

Tirocini correlati:

- Odontoiatria Estetica Adesiva
- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche



Odontoiatria

Hospital HM Modelo

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Odontoiatria

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11,
24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Odontoiatria

Hospital HM Regla

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Odontoiatria

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Odontoiatria

Hospital HM Madrid

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

Hospital HM Montepríncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepríncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Odontoiatria

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Odontoiatria

Hospital HM Vallés

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Odontoiatria

Policlínico HM Arapiles

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Odontoiatria

Policlínico HM Cruz Verde

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Odontoiatria

Opal Dental Clinic

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Passeig de Sant Joan 119, 08037 Barcelona

Studio odontoiatrico specializzato in trattamenti dentali, soluzioni estetiche e impianti

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Relaxdent

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Suero de Quiñones, 7, 28002 Madrid

La clinica Relaxdent da oltre 30 anni in implantologia orale

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Doctores Dental Plaza Castilla

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Juan Ramón Jiménez, 28, 28036 Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Puerta Bonita

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Camino Viejo de Leganés, 181, 28025 Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental San Fernando de Henares

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Eugenia de Montijo s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Torrejón de Ardoz

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Carretera de la base 15, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Algete

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle San Roque, 16, 28110 Algete, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Guadalajara Azuqueca

Paese Città
Spagna Guadalajara

Indirizzo: C. Cam. de la Barca, 15, 19200
Azuqueca de Henares, Guadalajara

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Santa Bárbara

Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Avenida Santa Bárbara,
35, 45006 Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Talavera de la Reina

Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Paseo Muelle, 41, 45600
Talavera de la Reina, Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Doctores Dental Talavera Hospital

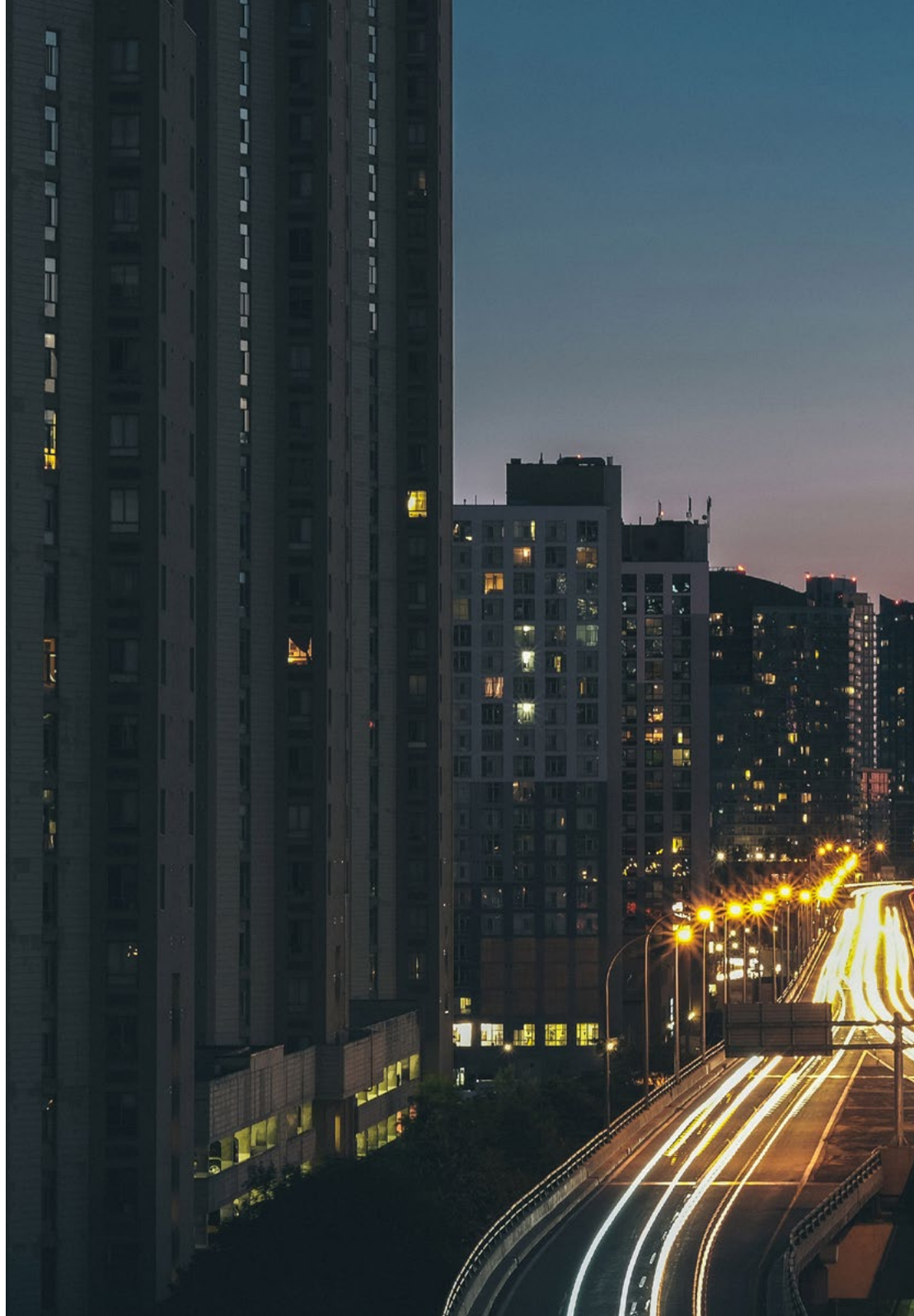
Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Avda. Constitución, 18,
45600 Talavera de la Reina, Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale





Dental Perfect Eduardo Molina

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Victoria Oriente N. 4010 Esquina
Av. Ing. Eduardo Molina. Col. Gertrudis Sánchez
2a Sección del Gustavo a Madero. CP. 07830

Catena di centri specializzati in
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Dental Perfect Circuito Interior

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Instituto Técnico Industrial no. 63
col. Santa María la Ribera. del. Cuauhtemoc C.P
6400 CDMX

Catena di centri specializzati in
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Dental Perfect Insurgentes Roma

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Insurgentes Sur. N° 366. Col.
Roma Norte del. Cuauhtemoc. C.p.
06700 CDMX

Catena di centri specializzati in
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Dental Perfect Tenayuca

Paese Città
Messico Messico

Indirizzo: Av. Tlalnepantla N° 212. Col. Valle
Ceylan. C.P. 54150 EDOMEX entre Av. Jesús
Reyes Heroles y Calle Aguascalientes

Catena di centri specializzati in
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Dental Perfect Gustavo Baz

Paese Città
Messico Messico

Indirizzo: Av. Xocoyahualco Tlalnepantla N° 44,
local A, Col. Gustavo Baz. CP. 54080 Edomex

Catena di centri specializzati in
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



“

Potenzia la tua carriera professionale con un insegnamento olistico, che ti consenta di progredire sia dal punto di vista teorico che pratico”

09

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





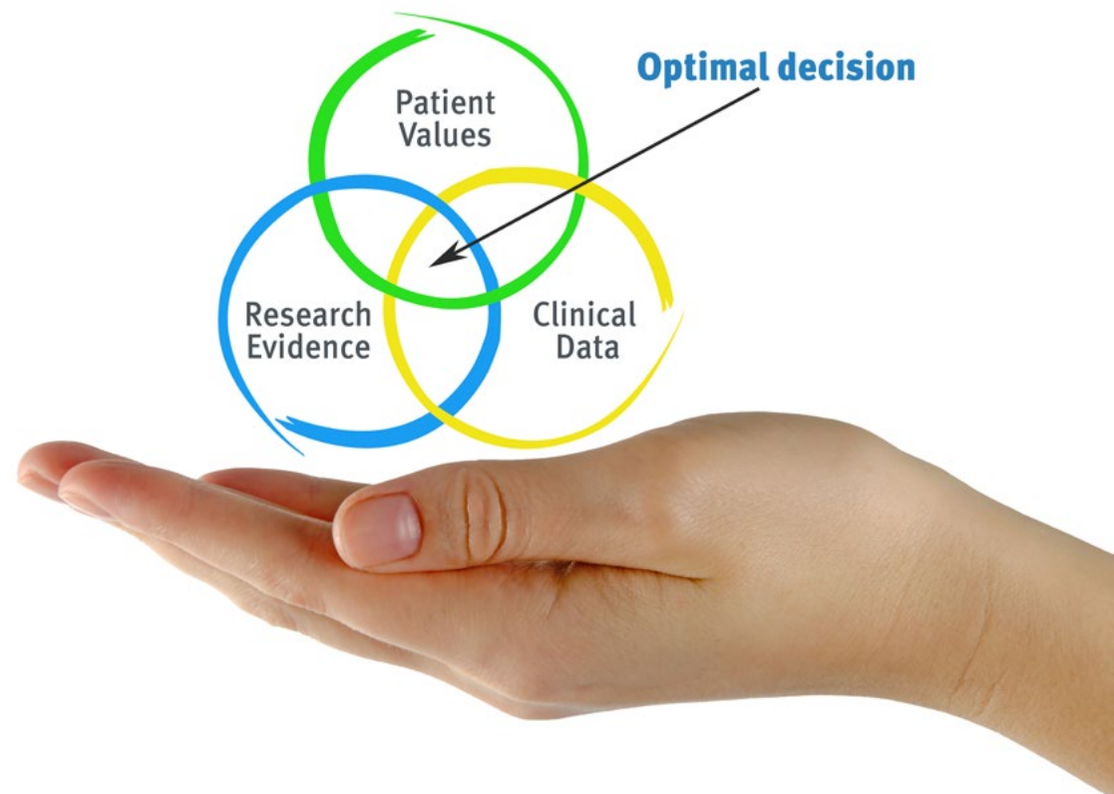
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

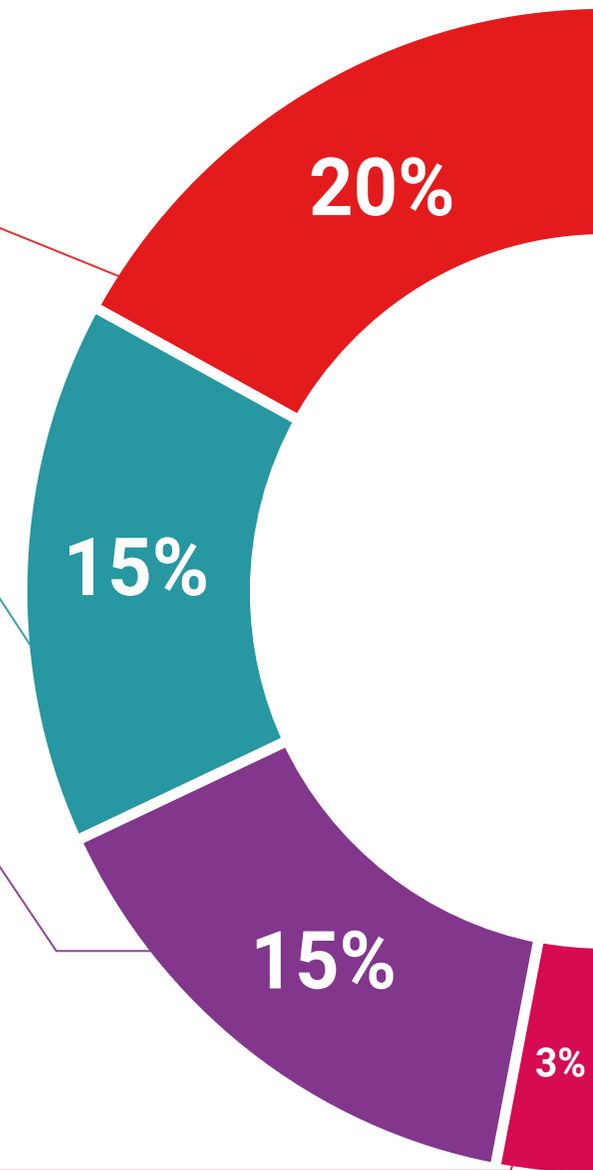
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

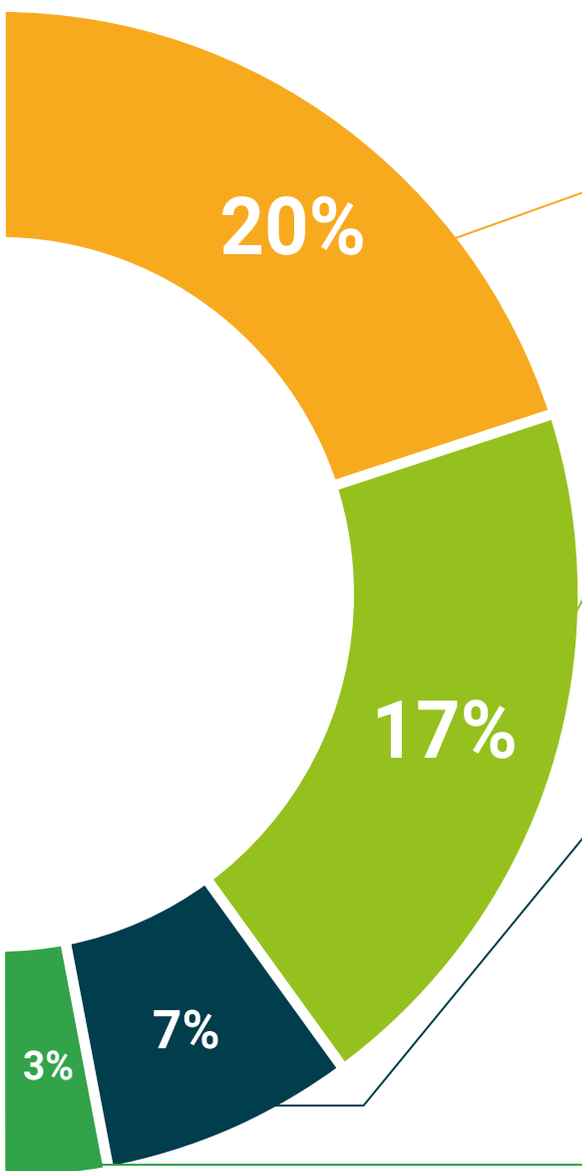
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

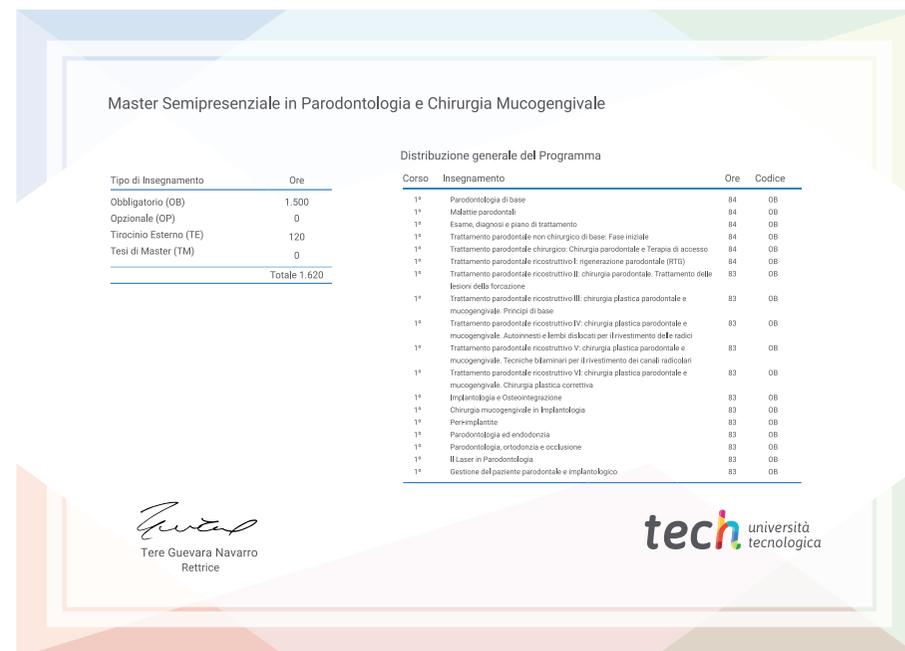
Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio)**

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



Master Semipresenziale
Parodontologia e Chirurgia
Mucogengivale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Master Semipresenziale Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale

